

## Siphon de toit plat Ecoguss Br. compr., béton ét., DN 70, ss chauff.



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 48370.01

GTIN: 4026092039335

Groupe de remise: 40

### Avantages

- En matériau composite recyclable
- Surface durablement exempte de corrosion

### Description

Le siphon de toit plat Ecoguss sert d'écoulement ponctuel et est équipé d'une bride de compression ainsi que d'une crapaudine. Le matériau composite recyclable du siphon Ecoguss répond aux exigences les plus élevées en matière d'isolation acoustique ; il résiste aux fluides agressifs et aux températures jusqu'à 400 degrés Celsius, et sa surface est anticorrosion. La bride de compression à boulons et vis en acier inoxydable pour pose ou soudure de la membrane d'étanchéité en bitume et bitume de polymérisation et de bandes d'étanchéité en composite et en élastomère. Une liaison équipotentielle n'est pas requise. Note :

Contactez le centre de service de KESSEL pour les toits en forme de trapèze d'une surface supérieure à 2500 m<sup>2</sup>.

#### Modèle

Système:	200
Chauffage:	sans
Étanchéité sur le corps de base:	Bride à coller (bride de compression)

#### Caractéristiques générales

Norme:	EN 1253
Diamètre nominal (DN):	70
Diamètre extérieur (DA):	78 mm

#### Dimensions

Réglage en hauteur :	40 - 140 mm
Poids net:	4,8 kg
Poids brut:	5,58 kg
Diamètre:	365 mm
Dimensions d'encastrement, largeur:	227 mm
Dimensions d'encastrement, longueur:	227 mm

Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Longueur:	365 mm
Largeur:	365 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	430 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	430 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	360 mm
Cuve/corps de base	
Matériau corps de base:	Ecoguss
Caractéristiques fonctionnelles	
Type de couvercle:	panier à déchet
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	noir
Matériau de la rehausse :	Ecoguss